

Espacio tangente a una variedad diferenciable

Definición 1 (Espacio tangente). Sea $p \in M$ variedad diferenciable, $T_p M$ es el espacio tangente a M en $p \iff T_p M = \{w: \mathcal{C}^\infty(M) \longrightarrow \mathbb{R} \text{ derivación en } p\}$.

Los elementos $w \in T_p M$ se denominan **vectores tangentes**.

Referenciado en

- `velocidad-curva-diferenciable`
- `variedad-riemanniana`
- `prop-esp-tangente-abierto-isomorfismo`
- `fibrado-tangente`
- `lem-derivacion`
- `prop-esp-tangente-fibra-kernel-diferencial`
- `lem-fn-diferenciable-igual-en-entorno-imp-derivacion-igual`
- `cor-dim-esp-tangente-variedad`